2/7/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05115583 **Image available**
SEPARABLE SCREW HAVING GUIDE FUNCTION

PUB. NO.: 08-071083 [JP 8071083 A] PUBLISHED: March 19, 1996 (19960319)

INVENTOR(s): YAMADA IKUJI

APPLICANT(s): YAMADA IKUJI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 06-243510 [JP 94243510] FILED: August 31, 1994 (19940831)

ABSTRACT

PURPOSE: To easily insert a hollow screw-shaped outer member in a ligament fixing part to fix the member while reducing the damage of a ligament or the like by inserting a rod-shaped inner member in the outer member and rotating the inner member from the outside by a driver to rotate the outer member.

CONSTITUTION: A rod-shaped inner member 2 formed so as to have a polygonal cross-sectional shape, for example, a hexagonal cross-sectional shape and an outer member 3 having the insertion part having the same polygonal cross-sectional shape as the inner member 2 are provided. When a hole is bored in a bone 7 and a ligament 5 having a bone piece 6 bonded thereto is transpalented to the bone 7, at first, the inner member 2 is inserted in the outer member 3 and rotated while pushed by a driver 4 to push and rotate the outer member 3 to screw the same in the hole formed to the bone 7 and the bone piece 6 is fixed. Thereafter, the inner member 2 is pulled out. By excluding the inner member 2, trouble such that the ligament 5 is damaged when moved is prevented.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-71083

(43)公開日 平成8年(1996)3月19日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 17/56 A 6 1 F 2/62

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 3 頁)

(21)出願番号

特願平6-243510

(71)出願人 591264717

山田 郁史

(22)出願日

平成6年(1994)8月31日

東京都町田市小川2-1-16 熊谷方

(72)発明者 山田 郁史

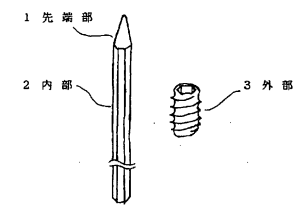
東京都町田市小川2の1の16 熊谷方

(54) 【発明の名称】 ガイド機能を持つ分離可能なスクリュー

(57)【要約】

【目的】スクリュー先端でのねじ山による靭帯の損傷を

【構成】内部2と外部3からなるスクリューで、内部2 が十分ながいため、外部3挿入後挿入方向と逆に容易に 抜けるもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】再建靭帯固定用のスクリューであるが、ス クリューの先端部分1を持つ内部2が、外部3より十分 長く挿入時に、外部3のガイドとして機能するもので、 内部2に外部3を入れたとき、内部2と外部3はたがい に回らないような構造になっており、内部2を外部から ドライバー4などで回すことで、外部3が内部2を介し てまわり、外部3を外部からドライバーなどで押すこと で外部3が推進力を得、靭帯固定部に挿入固定される構 造になっているスクリュー。内部2の直径が十分大きい 10 ため、外部3は靭帯固定用のねじ山部を持つスクリュー であるが、靭帯を傷付けないように、テーパー部を持た ないか、テーパー部分が十分短い。内部2は、十分長 く、外部3の固定後直接もしくは器具を介して、挿入と 逆方向に抜去可能である。外部3が固定された後、外部 3の内部にできる死腔を埋められるように、外部3にプ ロッカー8が挿入できる構造になっていても良い。

【発明の詳細な説明】

【0001】 [産業上の利用分野] 本発明は、医療分野の主として、整形外科領域で再建靭帯の固定用に用いる 20 スクリューに関するものである。特に、膝靭帯再建を、骨片付き膝蓋腱を用いて行なうときに使用する。

【0002】 [従来の技術] 従来のスクリュー (例えば 黒坂スクリュー) は、先端が、円錐状でありかつ、ネジ 山があり、スクリューを入れすぎると移植された靭帯が 動くとき、スクリューの先端やねじ山で切れる可能性が あった。

【0003】 [本発明が解決しようとする課題] スクリューの内部2(テーパー部)が、靭帯の固定後外せることで、移植された靭帯の切れる可能性を減らすことであ 30 る。また内部2の抜去も容易にすることである。

【0004】 [課題を解決するための手段] スクリューは、内部2及び、外部3から構成されており、靭帯の固定後、スクリューの内部2が外せることで、従来のような形状に比べ、靭帯が切れにくくする。内部2は十分長いため抜去も容易である。

【0005】 [作用] このスクリューを用いることによ

り、移植された靭帯が動いても、スクリューの内部2が 外せるので靭帯が切れる可能性が減る。内部2の抜去も 容易である。

【0006】 [実施例] 内部2は外部3への挿入部を有 しており挿入することで一体となるスクリューである。 内部2の断面が6角形のとき、外部3の断面も6角形と いうふうに、内部2に外部3を入れたとき、互いに回転 しない構造になっている。内部2の直径は十分大きいた め、外部3は、靭帯固定用ねじ山部を持つが、テーパー 部がないか、十分短い。外部3の両端は、靭帯を傷付け たり、しないよう鈍であっても良い。内部2の先端部分 1は、ねじ山があっても良いし、なくても良い。また、 テーパーになっていなくても、挿入可能であればよい。 挿入を容易にするため、内部2にガイドワイヤが入る穴 があっても良い。図2を用いて使用方法を説明する。骨 7に穴をあけ、骨片6の付いた靭帯5を移植する。内部 2を挿入の後、内部2に外部3を挿入する。ドライバー 4を押しながら内部2を回すと、外部3が、押されなが ら回り、骨片6が固定される。内部2は十分長いので、 挿入方向と逆に容易に抜き去ることができる。内部2が 無くなることで、靭帯5が動いても、これまでのよう に、テーパー部で、切れたり、引っ掛かったりしなくな る。内部2が抜けた部分に死腔ができるので、ブロッカ -8が挿入できるような部分例えばねじ山9があっても 良い。

【0007】 [発明の効果] 本スクリューを用いることにより、スクリュー先端での、再建靭帯の断裂の可能性を減らせる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の斜視図

【図2】本発明の使用模式図

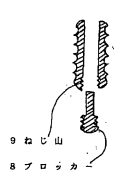
【図3】本発明の断面図

【符号の説明】

1 は先端部分、2 は内部、3 は外部、4 はドライバー、5 は靭帯、6 は骨片、7 は骨、8 はブロッカー、9 はねじ山、

2 内部 3 外音

【図1】



[図3]

[図2]

